

Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej oraz mijanki z betonu asfaltowego-
Nawierzchnia drogi gminnej z płyt betonowych typu Jomb (układ pełny) -
Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej-
Nawierzchnia zjazdów/mijanek z kruszywa łamanego 0-31,5mm
Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm-
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej-
Krawężnik betonowy 15x30cm h=12cm-
Krawężnik betonowy 15x22cm h=2cm-
Opornik betonowy 12x25cm-
Oś odtworzonego rowy drogowego-
Obrzeże betonowe 8x30-
Spadek poprzeczny -
Projektowany ściek trójkątny przykrawężniowy-
Projektowany kanał technologiczny-
Projektowany ściek skarpowy trapezowy-
Projektowany ściek podchodnikowy-
Bariera drogowa SP-04 -
Drzewo do usunięcia -
Projektowany kabel oświetleniowy-
Projektowana konstrukcja wsporcza-

